Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

. Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de

BDS002109_20200709

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

fecha:

1.1. Identificador del producto

MULTI GREASE

Granel

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Lubricantes

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CRC Industries Europe BV Touwslagerstraat 1 9240 Zele

Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) Nº 1272/2008



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

producto : Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS002109 20200709

Físico: No clasificado

Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.

Salud: No clasificado
Clasificación conforme a método de cálculo.
Medio ambiente: No clasificado
Clasificación conforme a método de cálculo.
Otros: Contiene:

Naftenato de cinc; nafténicos, ácidos, sales de zinc

Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Otros: No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

Ninguno

Información de peligro suplementaria:

Contiene:

Naftenato de cinc; nafténicos, ácidos, sales de zinc

Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Aceite mineral base (IP 346 DSMO extracto <3%).

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular : Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en

abundancia durante varios minutos

Si la irritación persiste, acudir a un médico

Contacto cutáneo : Lavar con agua y jabón.

Si la irritación persiste consultar a un médico



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

producto :
Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS002109 20200709

Inhalación : Aire fresco, mantener al calor y en reposo

En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión: Si se ingiere no inducir el vómito

Consultar al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de

cabeza v mareos

Ingestión: Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Conacto cutáneo : Ligeramente corrosivo a la piel Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular: Ligeramente irritante en contacto con los ojos

Síntomas: enrojecimiento y dolor

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Consejo general: En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrele la etiqueta)

Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Forma productos de descomposición peligrosa CO.CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apagar todas las fuentes de inflamación Asegurar ventilación adecuada Usen indumentaria adecuade y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de

BDS002109 20200709

Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

fecha:

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ùsese únicamente en lugares bien ventilados Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavar minuciosamente después de usar

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Lubricantes

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control: Asegurar ventilación adecuada

Protección personal: Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular

el producto.

Es una buena práctica usar guantes y proporcionar una ventilación adecuada

cuando se use el producto.

En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de

higiene industrial.

respiratoria: No necesario durante el uso normal.



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

producto: Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS002109_20200709

Protección respiratoria recomendada:	Usar aparato respiratorio aprobado si se anticipa exposición mayor de MEL/OES Máscara para Gases y Vapores organicos (A)	
cutánea y manos :	Para contacto casual con el producto, guantes desechables es aceptable siempre y cuando sean cambiados inmediatamente después de una salpicadura o derrame. Ahí donde se espera un contacto intencional, el tiempo de penetración del guante debe ser mayor que la duración total de uso del producto.	
Los guantes recomendados:	(nitrilo)	
ojos :	No necesario durante el uso normal.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: estado físico: Grasa. color: Color de ámbar. olor: Olor característico. No aplicable. pH: Punto/intervalo de ebullición : No disponible. Punto de inflamación : > 200 °C Velocidad de evaporación : No aplicable. Límites de explosión : límite No disponible. superior: límite inferior: No disponible. No disponible. Presión de vapor : Densidad relativa: 0.93 g/cm3 (@ 20°C). Insoluble en agua Hidrosolubilidad: No aplicable. Autoinflamabilidad: Viscosidad: No disponible.

9.2. Información adicional

COV: 0 g/I

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

. Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS002109_20200709

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentmiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

toxicidad aguda:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
corrosión o irritación cutáneas:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
lesiones oculares graves o irritación ocular:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
sensibilización respiratoria o cutánea:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
mutagenicidad en células germinales:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
carcinogenicidad:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad para la reproducción	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
peligro por aspiración:	a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de

cabeza y mareos

Ingestión: Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Conacto cutáneo : Puede causar irritación
Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicologicos:



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del producto:

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

. Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS002109_20200709

No hay información disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay disponibles resultados de experimentos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto

autorizado de recogida de residuos.

Regulaciones nacionales: El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales,

provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU



Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

producto : Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de

fecha:

BDS002109_20200709

Número-UN: Su transporte no se considera peligroso

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: ADR/RID - Código de Clasificación: No aplicable.

No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente:

IMGD - Contaminante marino:

IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel:	No aplicable.	
IMDG - Ems:	No aplicable.	
IATA/ICAO - PAX:	No aplicable.	
IATA/ICAO - CAO	No aplicable	

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

15.2. Evaluación de la seguridad química



Ficha de datos de seguridad Reglamento

Reglamento (UE)n°1907/2006 Artículo 31

Nombre del

MULTI GREASE

Fecha de creación: 03.02.21 Version: 4.0

producto : Ref.Nr.:

BDS002109_6_20210203 (ES)

Reemplaza a la de fecha:

BDS002109_20200709

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

REVISIONES EN EL CAPÍTULO

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008

acronyms and synonyms: VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria

VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenem actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

